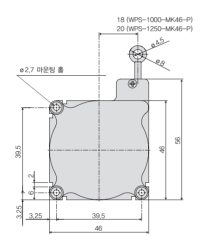
wireSENSOR MK46 analogue

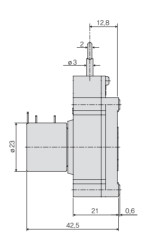
- » 견고한 플라스틱 하우징
- » OEM을 위한 맞춤형 버전
- » 와이어 / 하이브리드 포텐셔미터

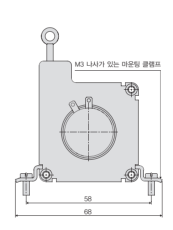


■ 치수

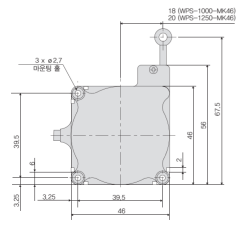
모델 MK46 출력 P10 / P25

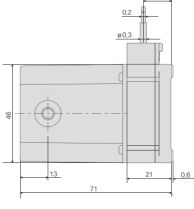


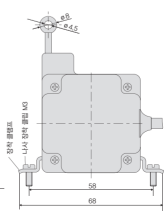




모델 MK46 출력 CR-P25 / CR-U10 / CR-I10







※ 치수가 아닌 mm 단위의 치수입니다.

와이어변위센서

wireSENSOR

wireSENSOR MK30 analogue

wireSENSOR MK30 digital

vireSENSOR MK46 analogue

wireSENSOR MK46 digital

wireSENSOR MK77 analogue

wireSENSOR MK77 digital

wireSENSOR

MK60 analogue

MK60 digital

wireSENSOR MK88 analogue

MK120 analogue

wireSENSOR MPM analogue

wireSENSOR MP / MPW analogue

P60 analogue

wireSENSOR

wireSENSOR P96 analogue

wireSENSOR

P96 digital

wireSENSOR P115 analogue

P115 digital

wireSENSOR

P200 digital

wireSENSOR mechanics wireSENSOR Plastic Housing

wireSENSOR Accessories

wireSENSOR 출력정보

레이저변위센서 장거리레이저변위센서 2D · 3D 스캐너 마이크로미터 공초점변위센서 분광간섭변위센서 정전용량변위센서 와전류변위센서 마그네틱변위센서 와이어변위센서 접촉식변위센서 데이터처리 온도센서 열화상카메라 컬러센서

진동센서

wireSENSOR MK46 analogue

모델			WPS-1000-MK46	WPS-1250-MK46
측정 범위			1,000 mm	1,250 mm
아날로그 출력			포텐셔미터	포텐셔미터, 전류, 전압
와이어 포텐셔미터 P25 분해능 하이브리드 포텐셔미터 P10 / U10 / I10			0,3 mm	0.4 mm
		포텐셔미터 P10 /	무한대	
직선성	와이어 포텐셔미터 P25	≤ ±0.25 % FSO	≤ ±2.5 mm	≤ ±3.12 mm
	하이브리드 포텐 셔미터 P10 / U10 / I10	≤ ±0,1 % FSO	≤ ±1 mm	≤ ±1,2 mm
센서 요소			와이어 / 하이브리드 포텐셔미터	
와이어 확장 힘 (최대)			약 1.6 N	약 1.5 N
와이어 후퇴 힘 (최소)			약 1 N	
와이어 가속 (최대)			약 5 g	
소재		하우징	플라스틱	
		측정 와이어	코팅된 폴리아미드 스테인리스 스틸 (ø0.36 mm)	
와이어 장착			아일릿 (ø 4.5 mm)	
장착			센서 하우징의 마운팅 홀 / 마운팅 홈	
온도 범위		보관	-20 ∼ +80°C	
		동작	-20 ∼ +80°C	
		P10 / P25	납땜 태그	
연결	CR-P25	CR-P25 / CR-U10 / CR-I10	내장 케이블, 앵글형, 길이 1 m	
내충격성 (DIN EN 60068-2-27)			3축 50 g / 5 ms, 2방향 각 1,000회 충격	
내진동성 (DIN EN 60068-2-6)			20 g / 20 ~ 2,000 Hz, 3축 및 각 10회	
보호 등급 (DIN EN 60529)			IP20	
무게			약 80 g	
FSO = Full Scale Output				

■ 모델명 읽는 법

